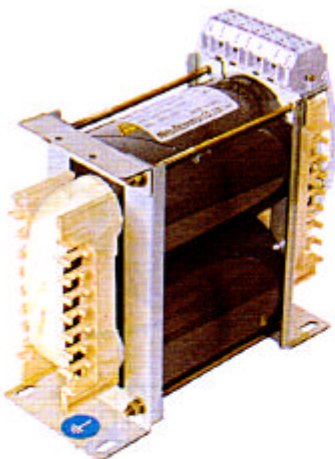


UL規格・CEマーキング適合トランス

◆KBSW-ENシリーズ



特 徴



UL506 (特殊変圧器) 安全性試験をクリアしています。

UL FILE No.: E197095

EN61558-1(クラス)に適合し安全適合性評価試験をクリアしたCEマーキングトランスです。

小型・軽量です。(従来型トランスの70%以下)

独自の鉄心巻込技術により省エネルギー、運転経費の抑制に大きく貢献します。

入出力電圧パターンをお客様仕様により下記より選定することができます。WAGO社製ターミナルブロックを使用。

必要データは、提出可能です。(ULライセンス証明書等)

◆仕様例

型式

KBSW-EN 300-1-1-UL

—300VA
—500VA
—750VA
—1000VA
—1500VA
—2500VA

2次側電圧パターン記号

1次側電圧パターン記号

1次側・2次側電圧パターン

記号	1次側電圧
1	190 V . 200 V . 210 V
2	180 V . 200 V . 220 V
3	200 V . 210 V . 230 V
4	200 V . 220 V . 240 V
5	210 V . 230 V . 240 V
6	400 V . 415 V . 440 V
7	440 V . 460 V . 480 V

記号	2次側電圧
1	100 V . 110 V
2	110 V . 115 V
3	100 V . 120 V

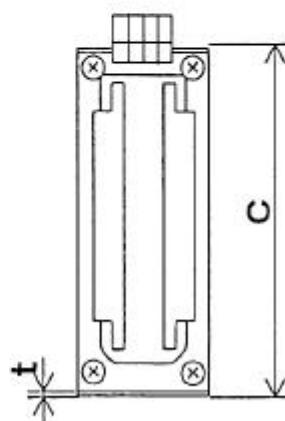
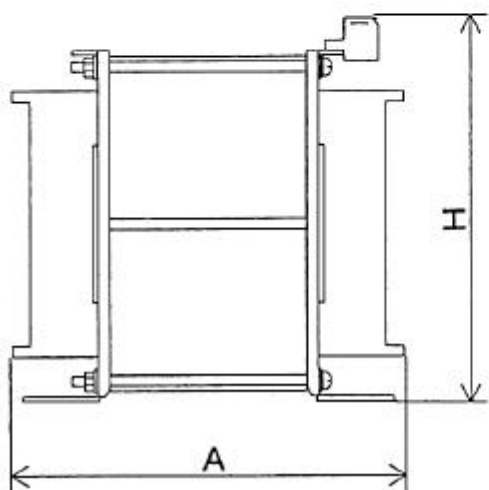
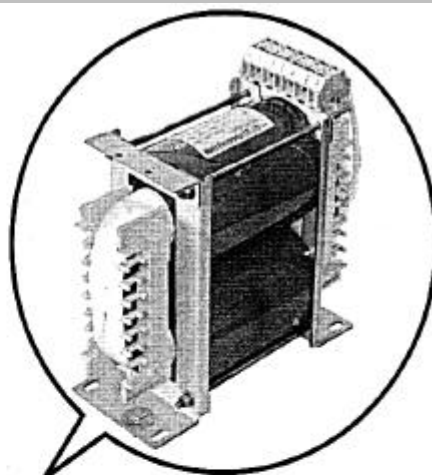
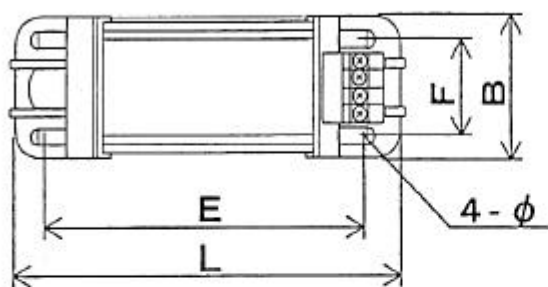
<保護回路の設置方法>

保護回路の設置方法としては、1次側に電源トランスの特性を考慮した「タイムラグ溶断ヒューズ」「時延遮断型サーキットプロテクター」を選定してください。上記以外の普通溶断型か速断型を使用された場合異常発生時に動作せず電源電圧投入時に動作してしまったり不都合が生じますのでご注意ください。

尚詳細につきましては、別途取扱説明書をご参照ください。

WBトランス縦型

◆国内品・UL/CE品 寸法表



容量		寸 法 (mm)									重量 (kg)
		A	B	C	L	H	E	F		t	
	100VA	120	51	98	105	123	91	38	4.5X10	1.2	1.7
	150VA	132	54	104	115	129	101	41	4.5X10	1.2	2.1
	200VA	138	57	110	115	135	101	43	4.5X10	1.2	2.5
	300VA	144	63	122	130	147	113	47	5.5X12	1.2	3.3
	500VA	165	70	134	150	159	133	54	5.5X12	1.6	4.9
	750VA	179	77	148	170	173	152	60	6.5X14	1.6	6.9
	1000VA	193	79	152	180	177	162	62	6.5X14	1.6	8.3
	1500VA	215	89	173	200	198	176	72	6.5X14	1.6	11.4
	2000VA	258	96	195	230	220	200	70	8.5X20	3.2	16.1
	2500VA	258	98	197	240	225	210	70	8.5X20	3.2	17.3

端子のP数によりB寸法より大きくなる場合があります。

H寸法は端子台の種類により若干異なります。

はUL/CE品対応あり